

⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑯ ⑫ Offenlegungsschrift
⑯ ⑩ DE 198 49 203 A 1

⑯ Int. Cl. 7:
F 02 M 51/06
F 16 K 31/02
F 02 M 61/18

⑯ Anmelder:
Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

⑯ Erfinder:
Stier, Hubert, 71701 Schwieberdingen, DE; Hohl,
Guenther, 70569 Stuttgart, DE

⑯ Aktenzeichen: 198 49 203.0
⑯ Anmeldetag: 26. 10. 1998
⑯ Offenlegungstag: 27. 4. 2000

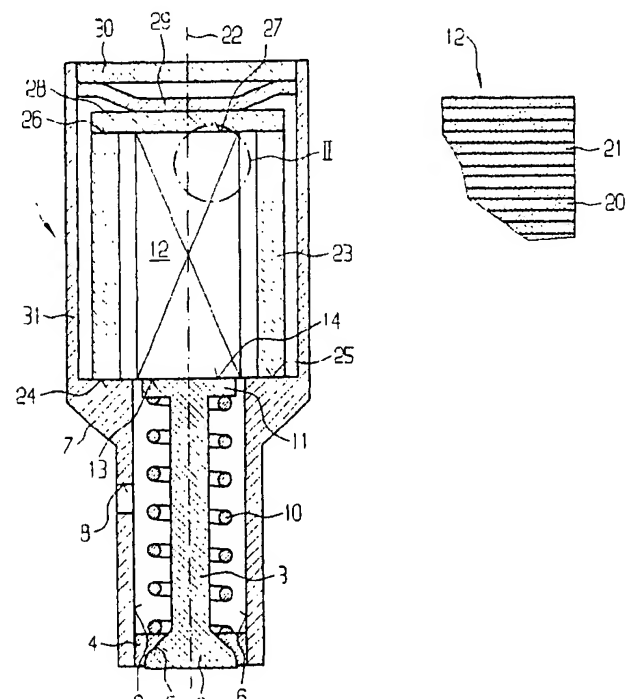
198 49 203 A 1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑯ Brennstoffeinspritzventil

⑯ Ein Brennstoffeinspritzventil (1) für Brennstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen hat einen Ventilschließkörper (2), der mit einem Ventilsitzkörper (4) zu einem Dichtsitz zusammenwirkt, und einen piezoelektrischen Aktor (12) zur Betätigung des Ventilschließkörpers (2). Der piezoelektrische Aktor (12) umfaßt Piezo-Schichten (21) und eine oder mehrere Temperaturkompensations-Schichten (20).

Die Temperaturkompensations-Schichten (20) haben einen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten, dessen Vorzeichen dem Temperaturausdehnungs-Koeffizienten der Piezo-Schichten (21) entgegengesetzt ist.



Beschreibung

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Brennstoffeinspritzventil nach der Gattung des Hauptanspruchs. Es ist bereits aus der DE 195 38 791 A1 ein Brennstoffeinspritzventil für Brennstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen bekannt, bei welchem ein Ventilschließkörper durch einen piezoelektrischen Aktor betätigt wird. Der piezoelektrische Aktor ist aus mehreren Piezo-Schichten aus einem piezoelektrischen Material aufgebaut. Zwischen den Piezo-Schichten befinden sich Elektroden, um die Piezo-Schichten mit einer elektrischen Spannung zu beaufschlagen und somit eine Dehnung des piezoelektrischen Aktors zu bewirken, die zur Betätigung des Ventilschließkörpers genutzt wird.

Problematisch bei der Verwendung von piezoelektrischen Aktoren ist grundsätzlich deren Temperaturausdehnung. Piezoelektrische Werkstoffe haben im Gegensatz zu üblichen Werkstoffen, wie beispielsweise Stahl oder Kunststoffen, einen negativen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten. Dies bedingt, daß sich der piezoelektrische Aktor mit zunehmender Temperatur kontrahiert, während sich das umgebende Gehäuse ausdehnt. Die unterschiedlichen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten des piezoelektrischen Aktors einerseits und des Gehäuses andererseits bewirken einen temperaturabhängigen Ventilhub, wenn dies nicht durch geeignete Maßnahmen kompensiert wird.

In der DE 195 38 791 A1 wird zur Temperaturkompensation vorgeschlagen, das Ventilgehäuse zweiteilig aus zwei unterschiedlichen Werkstoffen zu gestalten. Beispielsweise wird vorgeschlagen, das eine Gehäuseteil aus Stahl und das andere Gehäuseteil aus Invar zu fertigen. Durch geeignete Längenwahl des ersten Gehäuseteils aus Stahl und des zweiten Gehäuseteils aus Invar soll erreicht werden, daß die sich insgesamt ergebende Wärmedehnung des Gehäuses an die Wärmedehnung des piezoelektrischen Aktors angepaßt ist und sich somit der piezoelektrische Aktor und das den piezoelektrischen Aktor umgebende Gehäuse in gleicher Weise temperaturabhängig dehnen bzw. kontrahieren.

Nachteilig bei dieser Lösung sind jedoch die aufwendige Fertigung des Ventilgehäuses und die relativ großen Kosten für den Werkstoff des zweiten Gehäuseteils, der vorzugsweise aus Invar besteht. Ferner ist zu bedenken, daß das Ventilgehäuse und der Aktor eine unterschiedliche Temperatur aufweisen können. So kann sich der piezoelektrische Aktor aufgrund seiner Verlustwärme insbesondere bei einer häufigen Betätigung des Brennstoffeinspritzventils aufheizen und seine Temperatur nur langsam an das Ventilgehäuse übertragen. Andererseits wird die Temperatur des Ventilgehäuses durch die Abwärme der Brennkraftmaschine beeinflußt, an welcher das Brennstoffeinspritzventil montiert ist. Diese Art der Temperaturkompensation ist daher nicht befriedigend.

Beispielsweise aus der DE 195 19 192 C1 ist es bekannt, zwischen dem piezoelektrischen Aktor und der den Ventilschließkörper betätigenden Ventilnadel einen hydraulischen Hubtransformator vorzusehen. Eine Temperaturkompensation ergibt sich dann dadurch, daß der Hubtransformator nur auf relativ schnelle Bewegungsvorgänge, die zur beabsichtigten Öffnung des Brennstoffeinspritzventils führen, reagiert, während bei einer relativ langsamen, temperaturabhängigen Ausdehnung bzw. Kontraktion des piezoelektrischen Aktors die hydraulische Flüssigkeit über Führungsspalte entweichen kann. Nachteilig bei dieser Bauart ist je-

Weitere bekannte Temperaturkompensationen besitzen in einer Zwangstemperierung des piezoelektrischen Aktors mittels eines flüssigen oder gasförmigen Mediums, das in einem Kreislauf auf einer konstanten Temperatur gehalten wird oder in der Serienanordnung des piezoelektrischen Aktors mit einem temperaturkompensierenden Ausgleichsstück, das beispielsweise zwischen dem piezoelektrischen Aktor und einer den Ventilschließkörper betätigenden Ventilnadel angeordnet ist. Während die erstgenannte Lösung relativ aufwendig ist, hat die Verwendung eines in Serie angeordneten Ausgleichsstück den Nachteil, daß der piezoelektrische Aktor und das Ausgleichsstück, wie bereits erläutert, nicht notwendigerweise der gleichen Temperatur bzw. dem gleichen Temperaturverlauf unterworfen sind und die Temperaturkompensation daher relativ ungenau ist.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäß Brennstoffeinspritzventil mit dem kennzeichnenden Merkmal des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß das Brennstoffeinspritzventil eine wesentlich verbesserte Temperaturkompensation des piezoelektrischen Aktors aufweist. Erfindungsgemäß wird vorgeschlagen, unmittelbar in dem piezoelektrischen Aktor eine oder mehrere Temperaturkompensationsschichten vorzusehen, die einen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten haben, dessen Vorzeichen dem Temperaturausdehnungs-Koeffizienten der Piezo-Schichten entgegengesetzt ist. Durch eine geeignete Wahl der Anzahl und der Schichtdicken der Temperaturkompensationsschichten kann eine exakte Temperaturkompensation erreicht werden.

Durch die Einbettung der Temperaturkompensationsschichten in die Piezo-Schichten des piezoelektrischen Aktors wird sichergestellt, daß die Temperaturkompensationsschichten der gleichen Temperatur bzw. dem gleichen Temperaturverlauf unterworfen sind wie die Piezo-Schichten des Aktors.

Insbesondere besteht ein großflächiger Kontakt zwischen den Piezo-Schichten und den Temperaturkompensationsschichten, so daß eine schnelle Angleichung der Temperatur der Temperaturkompensationsschichten an die Temperatur der Piezo-Schichten erfolgt. Dies ist wichtig, da die Verlustwärme des piezoelektrischen Aktors bei einer Variation der Betätigungs frequenz des Brennstoffeinspritzventils infolge einer Drehzahlveränderung der Brennkraftmaschine erheblichen Schwankungen unterworfen sein kann. Aufgrund des großflächigen Kontakts der temperaturkompensierenden Schichten zu den Piezo-Schichten und der engen Nachbarschaft zu den Piezo-Schichten wird erreicht, daß die von den Temperaturkompensationsschichten hervorgerufene Temperaturkompensation diesen Schwankungen schnell folgen kann. Auch eine Veränderung der Temperatur des Aktors durch eine schwankende Abwärme der Brennkraftmaschine kann mit der erfindungsgemäß Lösung rasch kompensiert werden. Eine aufwendige Zwangstemperierung des piezoelektrischen Aktors ist nicht erforderlich.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Brennstoffeinspritzventils möglich.

In besonders vorteilhafter Weise können die Temperaturkompensationsschichten gleichzeitig als Elektroden zur Ansteuerung der Piezo-Schichten dienen, wenn die Temperaturkompensationsschichten aus einem metallischen Material bestehen.

Durch die kennzeichnenden Merkmale des Hauptan-

den Aktor umgebende Ventilgehäuse, das in der Regel aus einem Metall oder einem Kunststoffmaterial besteht, dennoch einer Temperaturausdehnung unterworfen, was zu einer temperaturabhängigen Lageverschiebung des Ventilsitzkörpers gegenüber dem mit dem Aktor verbundenen Ventilschließkörper führen kann. Um dies zu vermeiden, ist in vorteilhafter Weise eine vorzugsweise aus einem keramischen Material bestehende Ausgleichshülse vorgesehen, die entweder den piezoelektrischen Aktor umgibt oder ihrerseits von dem piezoelektrischen Aktor umgeben wird. Der piezoelektrische Aktor stützt sich entweder über die Ausgleichshülse an dem Ventilgehäuse ab oder betätiggt über die Ausgleichshülse und gegebenenfalls über eine Ventilnadel den Ventilschließkörper. Wenn die Ausgleichshülse die gleiche axiale Länge wie der piezoelektrische Aktor hat, so hat die Temperatur des Ventilgehäuses keinerlei Einfluß auf die axiale Lage des Ventilschließkörpers gegenüber der axialen Lage des Ventilsitzkörpers, d. h. es wird eine Kompensation der Temperatur des Ventilgehäuses erreicht.

Entsprechend einer ersten vorteilhaften konstruktiven Lösung ist der piezoelektrische Aktor an einem ersten Ende über eine Ventilnadel mit dem Ventilschließkörper verbunden und die Ausgleichshülse liegt an einem ersten Ende an dem Ventilgehäuse an. Ein beispielsweise plattenförmiges Verbindungselement ist mittels einer Feder an einem zweiten Ende der Ausgleichshülse und an einem zweiten Ende des piezoelektrischen Aktors in Anlage gehalten. Entsprechend einer alternativen zweiten vorteilhaften konstruktiven Lösung stützt sich der piezoelektrische Aktor an einem ersten Ende an dem Ventilgehäuse ab und die Ausgleichshülse ist an einem ersten Ende über eine Ventilnadel mit dem Ventilschließkörper verbunden. Dabei ist auch hier ein vorzugsweise plattenförmiges Verbindungselement mittels einer Feder an dem zweiten Ende der Ausgleichshülse und einem zweiten Ende des piezoelektrischen Aktors in Anlage gehalten.

Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen Schnitt durch ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils;

Fig. 2 den Ausschnitt II in Fig. 1 in einer geschnittenen, detaillierten Darstellung;

Fig. 3 den Ausschnitt II in Fig. 1 in einer geschnittenen, detaillierten Darstellung entsprechend einem gegenüber Fig. 2 variierten Ausführungsbeispiel;

Fig. 4 einen Schnitt durch ein erfindungsgemäßes Brennstoffeinspritzventil entsprechend einem weiteren Ausführungsbeispiel.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Ein erstes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Einspritzventils ist in Fig. 1 geschnitten dargestellt. Das allgemein mit dem Bezugssymbol 1 bezeichnete Brennstoffeinspritzventil dient zum Einspritzen von Brennstoff insbesondere bei einer fremdgezündeten, gemischverdichteten Brennkraftmaschine.

Das Brennstoffeinspritzventil 1 hat einen mit einer Ventilnadel 3 einstückig ausgebildeten Ventilschließkörper 2, der zusammen mit einem Ventilsitzkörper 4 einen Dichtsitz bildet. Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel des Brennstoffeinspritzventils 1 handelt es sich um ein nach außen offnendes Brennstoffeinspritzventil 1. Eine Ventilsitz-

4 angeordnet.

Der Ventilsitzkörper 4 ist in eine axiale Längsbohrung 6 eines Ventilgehäuses 7 eingesetzt und beispielsweise durch Schweißen mit dem Ventilgehäuse 7 dicht verbunden. Die Zufuhr von Brennstoff erfolgt über eine Brennstoff-Einfüllöffnung 8 in dem Ventilgehäuse 7 und wird über einen Federaufnahmerraum 9 dem von dem Ventilschließkörper 2 und dem Ventilsitzkörper 4 gebildeten Dichtsitz zugeführt. In dem durch die axiale Längsbohrung 6 des Ventilgehäuses 7 gebildeten Federaufnahmerraum 9 ist eine Rückstellfeder 10 angeordnet, die sich zwischen dem Ventilsitzkörper 4 und einem Flansch 11 der Ventilnadel 3 erstreckt. Die Rückstellfeder 10 überträgt auf die Ventilnadel 3 eine Rückstellkraft in Schließrichtung des Brennstoffeinspritzventils 1.

Die Betätigung der Ventilnadel 3 und des Ventilschließkörpers 2 erfolgt über einen piezoelektrischen Aktor 12, dessen erstes Ende 13 an einer Stirnfläche 14 des Flansches 11 der Ventilnadel 3 bündig anliegt. Bei einer elektrischen Erregung des piezoelektrischen Aktors 12 dehnt sich dieser in seiner axialen Längsrichtung aus und verschiebt die Ventilnadel 3 und den mit der Ventilnadel 3 einstückig ausgebildeten Ventilschließkörper 2 in Fig. 1 nach unten, so daß das Brennstoffeinspritzventil 1 öffnet. Nach Abschalten der elektrischen Erregungsspannung zieht sich der piezoelektrische Aktor 12 wieder zusammen, so daß der Ventilschließkörper 2 durch die Rückstellfeder 10 in seine Schließstellung zurückgeführt wird.

Die erfindungsgemäße Besonderheit besteht in dem Schichtaufbau des piezoelektrischen Aktors 12. Zur besseren Verdeutlichung der Erfindung ist ein erstes Ausführungsbeispiel des Schichtaufbaus des piezoelektrischen Aktors 12 in Fig. 2 vergrößert dargestellt.

Der piezoelektrische Aktor 12 besteht aus mehreren gestapelt angeordneten Piezo-Schichten 21 aus einem piezoelektrischen Material. Auf die Piezo-Schichten 21 sind in üblicher Weise Elektroden beispielsweise durch Aufspitern oder Aufdampfen aufgebracht, so daß die Piezo-Schichten 21 mit einer elektrischen Spannung so beaufschlagt werden können, daß sich in den Piezo-Schichten 21 ein elektrisches Feld in Richtung der axialen Längsachse 22 des Brennstoffeinspritzventils 1 einstellt, welches eine Dehnung des piezoelektrischen Aktors 12 bewirkt.

Bekanntermaßen hängt jedoch die Dehnung bzw. Kontraktion der Piezo-Schichten 21 nicht nur von der angelegten elektrischen Feldstärke sondern auch wesentlich von der Temperatur ab. Piezoelektrische Materialien haben im Gegensatz zu gewöhnlichen Werkstoffen einen negativen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten ($\alpha < 0$), d. h. piezoelektrische Materialien ziehen sich mit zunehmender Temperatur zunehmend zusammen. Um einen durch Temperaturschwankungen hervorgerufenen unbeabsichtigten Ventilhub zu verhindern, ist diese temperaturabhängige Dehnung der Piezo-Schichten 21 zu kompensieren.

Erfindungsgemäß sind deshalb zumindest eine, vorzugsweise jedoch mehrere Temperaturkompensations-Schichten 20 zwischen den Piezo-Schichten 21 angeordnet. Die Temperaturkompensations-Schichten 20 haben einen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten, dessen Vorzeichen dem Temperaturausdehnungs-Koeffizienten der Piezo-Schichten 21 entgegengesetzt ist, d. h. die Temperaturkompensations-Schichten 20 bestehen aus einem Material mit einem positiven Temperaturausdehnungs-Koeffizienten ($\alpha > 0$), wenn die Piezo-Schichten 21, wie üblich, einen negativen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten ($\alpha < 0$) haben. Durch eine geeignete Wahl der Anzahl der Temperaturkompensations-Schichten 20 und der Schichtdicke der Temperaturkompensations-Schichten 20 kann erreicht werden, daß die Summe

kompensations-Schichten 20 dem Betrag nach der Summe der Dehnungen bzw. Kontraktionen sämtlicher Piezo-Schichten 21 entspricht, dem Vorzeichen nach jedoch entgegengerichtet ist. Auf diese Weise wird eine wirkungsvolle Temperaturkompensation erreicht.

Bei dem in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiel ist in dem piezoelektrischen Aktor 12 jeweils alternierend eine Piezo-Schicht 21 und eine Temperaturkompensations-Schicht 20 sandwichartig angeordnet. Fig. 3 zeigt als ein vergrößerter Ausschnitt II in Fig. 1 einen piezoelektrischen Aktor 12 mit einem alternativen Schichtaufbau, bei welchem jeweils eine Temperaturkompensations-Schicht 20 zwischen mehreren Piezo-Schichten 21 angeordnet ist.

Als Material für die Temperaturkompensations-Schichten 20 eignet sich vorzugsweise ein Werkstoff mit einem großen positiven Temperaturausdehnungs-Koeffizienten, beispielsweise Aluminium, Kupfer oder ein geeignetes Kunststoffmaterial. Vorteilhaft sind auch Werkstoffe mit einer guten Wärmeleitfähigkeit und einer geringen Wärme Kapazität, so daß sich die Temperatur der Temperaturkompensations-Schichten 20 schnell an die Temperatur der Piezo-Schichten 21 angleicht.

Wenn die Temperaturkompensations-Schichten 20 aus einem metallischen Werkstoff bestehen, können die Temperaturkompensations-Schichten 20 vorteilhaft gleichzeitig als Elektroden für die Piezo-Schichten 21 dienen.

Da die Temperaturkompensations-Schichten 20 in enger Nachbarschaft zu den Piezo-Schichten 21 angeordnet sind, ist eine schnelle Angleichung der Temperatur der Temperaturkompensations-Schichten 20 an die Temperatur der Piezo-Schichten 21 sichergestellt, so daß die Temperaturkompensation keiner wesentlichen Verzögerung unterworfen ist.

Durch die beschriebene erfundungsgemäße Maßnahme wird eine wirksame Temperaturkompensation des piezoelektrischen Aktors 12 erzielt, so daß der resultierende Temperaturausdehnungs-Koeffizient des piezoelektrischen Aktors 12 zumindest annähernd Null ist. Wenn sich der piezoelektrische Aktor 12 jedoch unmittelbar an einem festen Bauteil des Ventilgehäuses 7 abstützen würde, könnte durch die temperaturabhängige Ausdehnung bzw. Kontraktion der Aktor 12 umgebenden Bereiche des Ventilgehäuses 7 dennoch eine unbeabsichtigte relative Verschiebung des Ventilsitzkörpers 4 in bezug auf den Ventilschließkörper 2 erfolgen, die zu einer unbeabsichtigten Ventilöffnung führen könnte. Erfundungsgemäß wird deshalb vorgeschlagen, auch die Wärmeausdehnung des Ventilgehäuses 7 zu kompensieren. Dazu ist eine Ausgleichshülse 23 vorgesehen, die den piezoelektrischen Aktor 12 umgibt. Die Ausgleichshülse 23 stützt sich mit einem ersten Ende 24 an einer Stufe 25 des Ventilgehäuses 7 ab. Das erste Ende 13 des piezoelektrischen Aktors 12 wirkt über die Ventilnadel 3, wie bereits beschrieben, auf den Ventilschließkörper 2 ein. Das dem ersten Ende 24 gegenüberliegende zweite Ende 26 der Ausgleichshülse 23 und das dem ersten Ende 13 gegenüberliegende zweite Ende 27 des piezoelektrischen Aktors 12 sind über ein Verbindungselement 28 miteinander verbunden, das im Ausführungsbeispiel plattenförmig ausgebildet ist. Das Verbindungselement 28 ist in dem Ventilgehäuse 7 in axialer Richtung bewegbar und wird mittels einer im Ausführungsbeispiel als Tellerfeder ausgebildeten Feder 29 sowohl an dem zweiten Ende 26 der Ausgleichshülse 23 als auch in dem zweiten Ende 27 des piezoelektrischen Aktors 12 in Anlage gehalten. Das Ventilgehäuse 7 ist durch eine Endplatte 30 abgeschlossen, an welcher sich die Feder 29 abstützt und die mit dem Hauptkörper 31 des Ventilgehäuses 7 beispielsweise durch Schweißen verbunden sein kann.

der piezoelektrische Aktor 12 und besteht aus einem Werkstoff mit einem außerst geringen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten, vorzugsweise aus einem keramischen Werkstoff bzw. einem Glaswerkstoff. Da der piezoelektrische Aktor 12, wie beschrieben, temperaturkompensiert ist, sind sowohl die Ausgleichshülse 23 als auch der piezoelektrische Aktor 12 im wesentlichen keiner temperaturabhängigen Längenausdehnung unterworfen. Das Verbindungselement 28 befindet sich deshalb unabhängig von der Betriebstemperatur des Brennstoffeinspritzventils 1 bezüglich der Stufe 25 des Ventilgehäuses 7 stets in der gleichen axialen Position und zwar unabhängig von einer möglichen temperaturabhängigen Längenausdehnung, der die die Ausgleichshülse 23 und den piezoelektrischen Aktor 12 umgebenden Bereiche des Ventilgehäuses 7 unterworfen sind. Eine temperaturabhängige Dehnung dieser Bereiche des Ventilgehäuses 7 bewirkt deshalb keine relative axiale Verschiebung des Ventilsitzkörpers 7 gegenüber dem Ventilschließkörper 2. Wenn die Ventilnadel 3 und der Abschnitt zwischen der Stufe 25 und dem Ventilsitzkörper 4 des Ventilgehäuses 7 aus dem gleichen Material bestehen, bewirkt eine Temperaturänderung in diesem Bereich ebenfalls keine relative Lageveränderung des Ventilschließkörpers 2 gegenüber dem Ventilsitzkörper 4, so daß das Brennstoffeinspritzventil 1 insgesamt wirksam temperaturkompensiert ist.

Fig. 4 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel eines erfundungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils 1. Bei dem in Fig. 4 gezeigten Ausführungsbeispiel ist die Temperaturkompensation bei einem nach innen öffnenden Brennstoffeinspritzventil 1 realisiert. Um die Zuordnung zu erleichtern, sind bereits beschriebene Elemente mit übereinstimmenden Bezugssymbolen versehen, so daß sich insoweit eine wiederholende Beschreibung erübrigt.

Bei dem in Fig. 4 dargestellten Ausführungsbeispiel ist der piezoelektrische Aktor 12 hülsenförmig ausgebildet. Er hat jedoch den gleichen Schichtaufbau, wie dies in den Fig. 2 und 3 verdeutlicht ist, d. h. zwischen den Piezo-Schichten 21 sind Temperaturkompensations-Schichten 20 so angeordnet, daß der piezoelektrische Aktor 12 temperaturkompensiert ist. Der effektive Temperaturausdehnungs-Koeffizient des Aktors 12 ist daher im wesentlichen gleich Null. Auch bei dem in Fig. 4 dargestellten Ausführungsbeispiel ist eine vorzugsweise aus einem keramischen Werkstoff ausgebildete Ausgleichshülse 23 vorgesehen, die den piezoelektrischen Aktor 12 umgeben ist. Die Brennstoffeinspritzöffnung 8 ist an einem Brennstoffeinspritz-Stutzen 40 an dem Ventilsitzkörper 4 gegenüberliegendem Ende des Brennstoffeinspritzventils 1 ausgebildet. Die Zuleitung des Brennstoffs 5 zum Dichtsitz erfolgt über eine Axialbohrung 41 des Brennstoffeinspritz-Stutzens 40, eine Ausnehmung 42 in dem plattenförmigen Verbindungselement 28, eine axiale Längsausnehmung 43 in der Ausgleichshülse 23, Durchlaßbohrungen 44 in dem Flansch 11 der Ventilnadel 3 und den Federauftnahmerraum 9. In dem Federauftnahmerraum 9 ist eine Mitnahmefeder 45 vorgesehen.

In Fig. 4 ist ferner ein Anschlußstecker 46 dargestellt, der zur elektrischen Kontaktierung des piezoelektrischen Aktors 12 dient. Der Anschlußstecker 46 kann beispielsweise als Kunststoffeinspritzgußteil ausgebildet sein.

Bei einer elektrischen Betätigung des piezoelektrischen Aktors 12 stützt sich dieser an seinem ersten Ende 13 an der Stufe 25 des Ventilgehäuses 7 ab und verschiebt das plattenförmige Verbindungselement 28 in Fig. 4 gegen die Feder 29 nach oben. Durch die Mitnahmefeder 45 wird der Flansch 11 der Ventilnadel 3 in Anlage an dem ersten Ende 24 der Ausgleichshülse 23 gehalten. Gleichzeitig wird das zweite Ende 26 der Ausgleichshülse 23 stets in Anlage an

Ausdehnung des piezoelektrischen Aktors 12 bewirkt deshalb ein Anheben des Ventilschließkörpers 2 und somit ein Öffnen des Brennstoffeinspritzventils 1. Dabei ist wesentlich, daß die Federkraft der Feder 29 größer ist als die Federkraft der Mitnahmefeder 45. Beim Abschalten der elektrischen Erregungsspannung zieht sich der piezoelektrische Aktor 12 wieder zusammen, so daß die Feder 29 über das plattenförmige Verbindungselement 28, die Ausgleichshülse 23 und die Ventilnadel 3 den Ventilschließkörper 2 wieder in Anlage an den Ventilsitzkörper 4 bringt und somit das Brennstoffeinspritzventil 1 schließt.

Da die Ausgleichshülse 23 die gleiche axiale Länge wie der piezoelektrische Aktor 12 hat und sowohl der piezoelektrische Aktor 12 als auch die Ausgleichshülse 23 einen äußerst geringen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten haben, ist der Ventilhub nahezu temperaturunabhängig. Insbesondere hat der den piezoelektrischen Aktor 12 und die Ausgleichshülse 23 umgebende Bereich des Ventilgehäuses 7 keinen Einfluß auf den Ventilhub, da dessen Wärmedehnung durch die Feder 29 ausgeglichen wird.

Zwischen dem Aktor 12 und der Ausgleichshülse 23 kann sowohl bei dem Ausführungsbeispiel der Fig. 1 als auch bei dem Ausführungsbeispiel der Fig. 4 eine Wärmeleitpaste zur verbesserten Wärmekopplung der Ausgleichshülse 23 und des Aktors 12 eingebracht werden.

Anstatt mit der Mitnahmefeder 45 kann die bündige Anlage des Flansches 11 der Ventilnadel 3 an dem ersten Ende 24 der Ausgleichshülse 23 und die bündige Anlage des zweiten Endes 26 des Ausgleichshüls 23 an dem plattenförmigen Verbindungselement 28 auch beispielsweise durch Verkleben oder Verpressen realisiert werden.

Da das Brennstoffeinspritzventil 1 entsprechend dem in Fig. 4 dargestellten Ausführungsbeispiel von dem Brennstoff zentral durchströmt wird, können rotationssymmetrische Bauteile zum Einsatz kommen, was eine kostengünstige Fertigung ermöglicht. Das von dem Brennstoff zentral durchströmte Brennstoffeinspritzventil 1 erfordert keine seitliche Brennstoffeinlaßöffnung 8. Daher ist der Einbau an einer Brennkraftmaschine unter Verwendung von üblicher hydraulischer Anschlußtechnik vereinfacht. Da keine verschleißbehafteten Teile zum Einsatz kommen, ergibt sich eine lange Lebensdauer des erfundungsgemäßen Brennstoffeinspritzventils 1.

Patentansprüche

1. Brennstoffeinspritzventil (1) für Brennstoffeinspritzanlagen von Brennkraftmaschinen mit einem Ventilschließkörper (2), der mit einem Ventilsitzkörper (4) zu einem Dichtsitz zusammenwirkt, und einem piezoelektrischen Aktor (12) zur Betätigung des Ventilschließkörpers (2), der aus mehreren Piezo-Schichten (21) aus einem piezoelektrischen Material mit einem bestimmten Temperaturausdehnungs-Koeffizienten ($\alpha < 0$) besteht, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Aktor (12) zusätzlich zu den Piezo-Schichten (21) eine oder mehrere Temperaturkompensations-Schichten (20) aufweist, die einen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten ($\alpha > 0$) haben, dessen Vorzeichen dem Temperaturausdehnungs-Koeffizienten ($\alpha < 0$) der Piezo-Schichten (21) entgegengesetzt ist.
2. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schichtdicken der Temperaturkompensations-Schichten (20) so bemessen sind, daß der piezoelektrische Aktor (12) keine oder zumindest eine möglichst kleine Längenänderung in Abhängigkeit von einer Temperaturänderung aufweist.

dadurch gekennzeichnet, daß jeweils alternierend eine Piezo-Schicht (21) und eine Temperaturkompensations-Schicht (20) in dem piezoelektrischen Aktor (12) sandwichartig angeordnet ist.

4. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils eine Temperaturkompensations-Schicht (20) zwischen mehreren Piezo-Schichten (21) in dem piezoelektrischen Aktor (12) angeordnet ist.
5. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperaturkompensations-Schichten (20) aus einem Material mit einem großen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten, vorzugsweise aus Kupfer, Aluminium oder einem Kunststoff, bestehen.
6. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Temperaturkompensations-Schichten (20) aus einem metallischen Material bestehen und gleichzeitig als Elektroden für die Piezo-Schichten (21) dienen.
7. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Aktor (12) von einer Ausgleichshülse (23) umgeben ist, die aus einem Material mit einem niedrigen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten besteht, wobei die Ausgleichshülse (23) die axiale Lage des piezoelektrischen Aktors (12) in einem Ventilgehäuse (7) festlegt.
8. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,

 - daß der piezoelektrische Aktor (12) an einem ersten Ende (13) über eine Ventilnadel (3) mit dem Ventilschließkörper (2) verbunden ist,
 - daß die Ausgleichshülse (23) an einem ersten Ende (24) an dem Ventilgehäuse (7) anliegt, und
 - daß ein Verbindungselement (28) mittels einer Feder (29) an einem zweiten Ende (26) der Ausgleichshülse (23) und einem zweiten Ende (27) des piezoelektrischen Aktors (12) in Anlage gehalten ist.

9. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Aktor (12) hülsenförmig ausgebildet ist und eine Ausgleichshülse (23) umgibt, die aus einem Material mit einem niedrigen Temperaturausdehnungs-Koeffizienten besteht, wobei die Ausgleichshülse (23) den piezoelektrischen Aktor (12) mit dem Ventilschließkörper (2) verbindet.
10. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,

 - daß der piezoelektrische Aktor (12) sich an einem ersten Ende (13) an einem Ventilgehäuse (7) abstützt,
 - daß die Ausgleichshülse (23) an einem ersten Ende (24) über eine Ventilnadel (3) mit dem Ventilschließkörper (2) verbunden ist, und
 - daß ein Verbindungselement (28) mittels einer Feder (29) an einem zweiten Ende (26) der Ausgleichshülse (23) und einem zweiten Ende (27) des piezoelektrischen Aktors (12) in Anlage gehalten ist.

11. Brennstoffeinspritzventil nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß von dem Brennstoffeinspritzventil (1) abzuspritzender Brennstoff die Ausgleichshülse (23) durchströmt.
12. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgleichshülse (23) aus einem keramischen Material besteht.
13. Brennstoffeinspritzventil nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausgleichshülse (23) aus einem keramischen Material besteht.

FIG 1

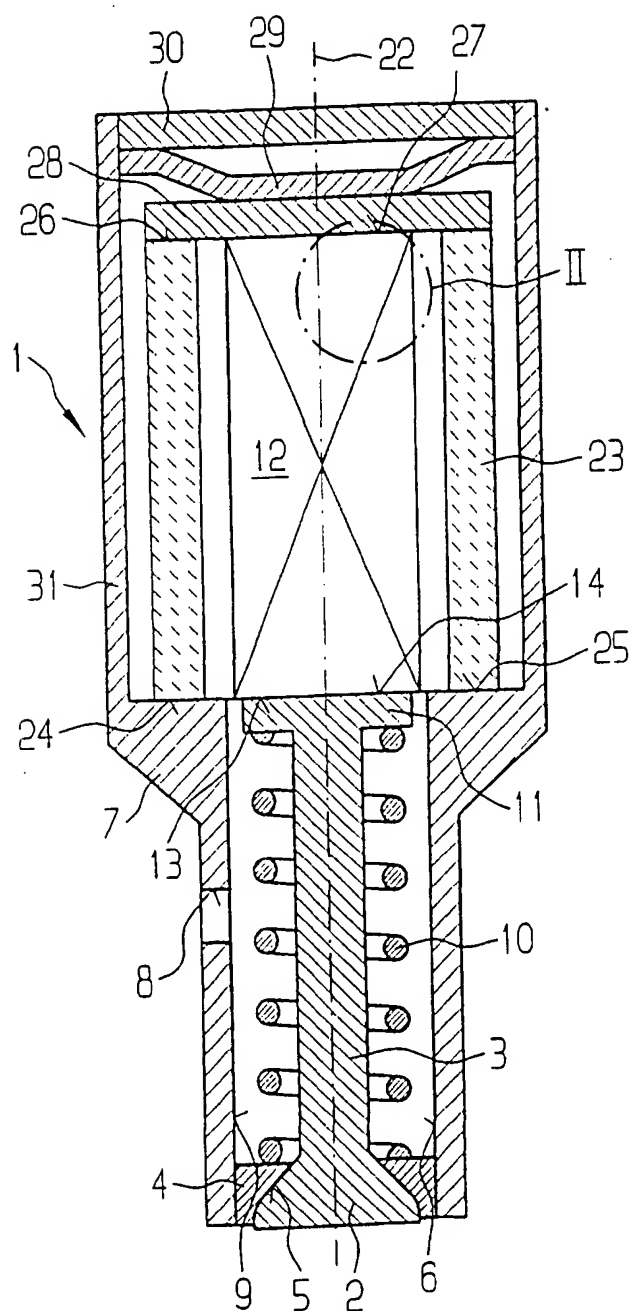


FIG 2

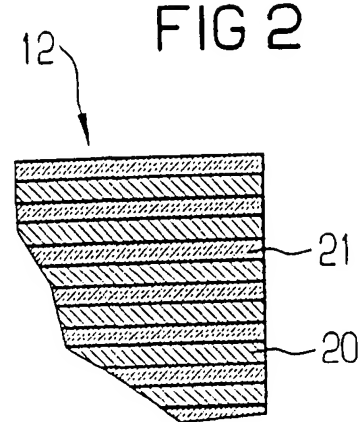


FIG 3

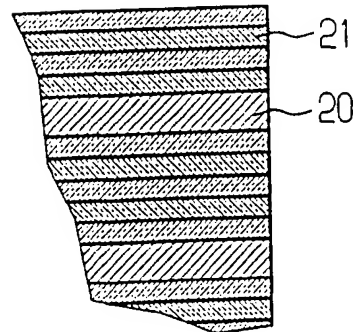


FIG 4

